



## Realme Note 50 Dual SIM 64GB 3GB RAM

Preis: **103.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/realme/mobiltelefone/note-50-dual-sim-64gb-3gb-ram/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA +, LTE
	<b>4G bands:</b>	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	2024, 23. Januar
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Veröffentlicht am 23. Januar 2024
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	167.2 x 76.7 x 8 mm
	<b>Gewicht:</b>	186 g
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront, Kunststoffrahmen, Kunststoffrückseite
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	IPS-LCD, 90 Hz, 560 Nits (Spitze)
	<b>Größe:</b>	6, 74 Zoll, 109, 7 cm <sup>2</sup> (~85, 5 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	<b>Schutz:</b>	IP54, staubund spritzwassergeschützt
	<b>Resoution:</b>	720 x 1600 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (~260 ppi Dichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 13, Realme UI T
	<b>Chipset:</b>	Unisoc Tiger T612 (12 Nanometer)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (2x1, 8 GHz Cortex-A75 & 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	microSDXC (dedizierter Steckplatz)
	<b>Intern:</b>	64 GB, 3 GB RAM
		eMMC 5.1
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Ja
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, Dual-Band
	<b>Bluetooth:</b>	5, 0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB Typ C 2.0
	<b>NFC:</b>	Nein
	<b>Komm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (seitlich angebracht), Beschleunigungsmesser, Annäherung, Kompass
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	10W verkabelt
	<b>Typ:</b>	5000 mAh, nicht entfernbar
<b>Hauptkamera</b>	<b>Single:</b>	13 MP, f/2, 2, 25 mm (breit), PDAF 0, 08 MP, (Zusatzobjektiv)
	<b>Eigenschaften:</b>	LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	5 MP, f / 2, 2, 27 mm (breit)
	<b>Video:</b>	720p @ 30fps
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR